

Variabilité climatique et ressources en eau au Burkina Faso: Changement climatique et gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Nakanbé

PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est aléatoire compte tenu principalement de la variabilité spatio-temporelle de facteurs climatiques. Être en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-économique. D'où l'étude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbé. L'étude combine analyses statistiques descriptives de séries chronologiques de données météorologiques, et approche action-participative par le biais de l'analyse de perceptions sociales. Des tendances significatives ($\alpha=0,05$) annuelles à la baisse pour la pluviométrie totale, et à la hausse pour la température de l'air aux stations de Ouahigouya et Ouagadougou, ont été détectées à l'aide du test de Mann-Kendall. Quant aux perceptions des populations locales, elles font également ressortir une baisse et une irrégularité des pluies, une augmentation de la chaleur et une diminution des mois frais. Les résultats de cette étude se veulent être un outil additionnel pour tous les acteurs usagers et gestionnaires de la ressource en eau.

7 mai 2014 . Variabilité Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina Faso . gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial . D'ou l'etude de cas du bassin versant draine par le fleuve Nakanbe.

Consultant Principal-Dialogue National sur les liens entre eau, climat et . des acquis en matière de changements climatiques au Burkina Faso, sur la base des . et des ressources en eau sur la portion nationale du bassin versant du Mékrou, . National d'Adaptation à la Variabilité et au changement climatique(PANA) et.

8 déc. 2012 . Gestion Intégrée et Concertée des Ressources en Eau des . Variabilité du climat en Afrique depuis 20 000 ans. .. Adaptation des pratiques agricoles face au changement climatique 2004 à 2007 et sur un site à Ouagadougou (Burkina Faso) de 1978 à .. Par exemple sur le bassin du Nakanbé au.

Variabilité climatique et ressources en eau au Burkina Faso: Changement climatique et gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Nakanbé.

Introduction à la gestion territoriale des ressources en eau au Burkina Faso . Au regard du contexte hydrographique, géologique et climatique globalement défavorable et . Le but est de mieux prendre en compte la variabilité et la multiplicité des . par la voie de la décentralisation et de la gestion par bassins versants.

NEW Variabilité climatique et ressources en eau au Burkina Faso by Alida . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-economique. D'ou l'etude de cas du bassin versant draine par le fleuve Nakanbe.

24 août 2017 . Caractérisation des zonages climatiques, 978-3-8416-1855-9, L'objectif de ce travail est d'améliorer le comportement thermique de l'habitat.

724 Ingenieur Genie Climatique Jobs available on Indeed.fr. one search. all jobs. ... Burkina Faso. . Bassins versants – de l'hydrologie à la gestion de l'eau. .. 9 Mesures D'adaptation à La Variabilité Climatique Dans Les . . climatique régional, changement climatique, occupation des sols, ressources en eau, Sahel.

Find great deals for Variabilité' Climatique et Ressources en Eau Au Burkina . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-economique. D'ou l'etude de cas du bassin versant draine par le fleuve Nakanbe.

l'impact de la variabilité pluviométrique sur les ressources fourragères. Cette étude . de l'eau. Dans la commune de Labgar, cette évolution du climat se traduit par . Face à l'accroissement de la demande en eau lié à la croissance démographique et à la . mauvaise gestion et surtout de pénurie. ... Exemple du bassin.

Eau, santé et adaptation au changement climatique dans les villes . aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest. cas du Burkina Faso et . Cartographie de la vulnérabilité à la

pollution des aquifères superficiels du bassin versant transfrontalier du Bani (Côte d'Ivoire .
Session : Evolution des ressources naturelles.

Quelques réponses face à la forte pression sur les ressources en eau; 31. 3.2.1 . Carte 1 :
Zones climatiques du Burkina Faso (1971 – 2000). 7. Liste des.

La gestion au plus juste de la ressource en eau, la valorisation des . Le changement climatique
affecte déjà quanti ta - tivement et .. à l'aménagement des bassins versants. Un "Flash ..
variabilité du changement climatique, la fréquence ... Burkina Faso. Agence . des Lieux du
Bassin du Nakanbé et en travail- lant sur.

10 Sep 2010 . Variabilité climatique et ressources en eau au Burkina Faso: Changement
climatique et gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Nakanbé
(Omn.Pres.Franc.) (French Edition) · Critique de la nature du concept.

Ressources Hydrauliques (DIRH) .. gestion rationnelle de la ressource en eau. . Le climat du
Burkina Faso est caractérisé par l'alternance de deux saisons tres . avec une pluviométrie
annuelle moyenne inférieure a 600 mm, une grande variabilité dans . La zone d'étude fait partie
du bassin versant des Volta (voir fig.

L'évolution est également liée à la variabilité et au changement climatique. . Les études sur la
gestion des ressources en eau montrent l'importance vitale de ce ... bassin versant de la Mare
d'Oursi, dans la partie nord du Burkina Faso ont servi .. Le Yatenga est situé dans le bassin
versant du Nakanbé avec un réseau.

La loi d'orientation relative à la gestion de l'eau au Burkina Faso. 125. Dieudonné .. La
Convention-cadre des NU sur le changement climatique. (CCNUCC).

Climat, Laboratoire Hydrologie et Ressources en Eau, 01BP594 Ouagadougou 01, Burkina
Faso. . en eau dans la partie supérieure d'un bassin versant sahélien, le Nakanbé au .
changement climatique, occupation des sols, ressources en eau, Sahel. . Au Burkina Faso, sur
le bassin du Nakanbé à Wayen une tendance.

Gestion des Usages Conflictuels des Ressources en Eau .. Tableau 15 : Les ressources totales
en eau souterraine du Nakanbé, en millions de m³. . Tableau 18 : Les ressources en eau des
bassins versants nationaux (volumes .. Au Burkina Faso, on distingue trois zones climatiques
aux caractéristiques suivantes :

SONAGESS : Société Nationale de Gestion du Stock de Sécurité Alimentaire .. Diversité
biologique : C'est la variabilité des organismes vivants de toute origine y ... ressources
naturelles, le changement climatique apparaît à la lumière des .. ressources en eau des bassins
versants du Burkina Faso (en millions de m³).

Sahéliennes face à la variabilité du Climat: le cas des ressources en eau dans . l'Unité Gestion
des Ressources Naturelles/Lutte contre la Désertification, qui .. 2.1 Localisation du bassin de la
Sirba au Burkina Faso et au Niger. .. subdivisés en quatre bassins versants nationaux dont: le
bassin du Nakanbé, le bassin du.

7 mai 2014 . Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est . Etre en mesure
d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique
mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-economique. D'ou l'etude de cas du bassin
versant draine par le fleuve Nakanbe.

Paper 16. Etat des lieux de l'irrigation et la gestion de l'eau agricole au Sénégal [Status of
irrigation .. 1,000 m³/capita, only one country in West Africa (Burkina Faso) is .. l'énergie en
Afrique: Les défis du changement climatique. ... les ressources en eau ; l'aménagement des
bassins versants est une voie efficace de.

1 mars 2017 . Cette connaissance de la ressource en eau dans le futur passe par l'élaboration de
. Illustré par l'exemple du bassin du Bani, affluent du fleuve Niger, . comme l'estimation de la
ressource et la variabilité de cette ressource. . bien sûr le changement climatique, mais aussi les

autres changements d'ori-

20 oct. 2017 . L'Agence de l'eau du Nakanbé (AEN) a organisé un atelier de désignation . Valoriser le bassin hydrographique du Nakanbé en tant que cadre approprié de planification et de gestion des ressources en eau, telle est la raison . fluctuations climatiques, car soumis à une grande variabilité spatio-temporelle.

7 mai 2014 . Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-économique. D'où l'étude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbé.

Impacts sur l'eau et l'agriculture. 1.1. Impacts sur l'eau : travaux de Mc CARTNEY. 1.2.

Impacts sur . que la variabilité spatio-temporelle excessive . (2012) sur les répercussions du changement climatique sur les ressources en eau du bassin de la Volta .. Nakanbé au Burkina, permet une gestion . sous-bassins versants.

Les études d'impact du changement climatique sur les ressources en eau, . Fig.1 Localisation géographique du bassin versant de Nakanbé à Wayen. .. de décision pour une bonne planification et gestion futures de l'eau dans ce bassin. . les impacts climatiques et anthropiques sur la variabilité des ressources en eau,.

7 août 2017 . Variabilité climatique dans le bassin versant de la Sota aux risques sont les cultures vivrières, les ressources en eau, la biodiversité et.

31 déc. 2012 . D'où l'étude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbé. .

Changement climatique et gestion des ressources en eau dans le.

Les défis restent liés à la ressource en eau et, selon le rapport de 2007 du . Sachant que le bassin hydrographique du Nakanbé est très stratégique au Burkina Faso, . niveau du bassin d'étude en vue d'une meilleure planification de la gestion . thème \ Changement climatique au Burkina Faso : impact sur l'agriculture,.

7 mai 2014 . Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-économique. D'où l'étude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbé.

1 sept. 2014 . ressources en eau (GIRE) à travers l'érection de 5 directions . humides, changements climatiques, gestion durable des terres) dans . l'orpaillage (pollution par les métaux lourds, dégradation des bassins versants...) . du Burkina Faso et désignation de nouveaux sites Ramsar : Yalgo, Tougouri, Bassin du.

Au Burkina Faso, pays sahélien à vocation agricole, la dégradation croissante et . la qualité des eaux de ruissellement du bassin versant de Tougou (Burkina Faso) . Information climatique et ressources en eau au Sénégal . Changement climatique . Ressource en Eau, Gestion des ressources, Inondation, Crue, Fleuve.

7 mai 2014 . Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-économique. D'où l'étude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbé.

29 juin 2009 . ABN : Autorité du Bassin du Niger . GIRE : Gestion Intégrée des Ressources en Eau .. Figure 14: Impacts projetés à l'horizon 2050 du changement climatique sur ... Menaces liées à la variabilité accrue des précipitations et à la .. Trois pays de la zone UEMOA (Mali, Niger et Burkina Faso) ont un taux.

1 Les impacts des changements et de la variabilité climatiques mènent les . Au niveau fédéral, le Canada ne s'implique que peu dans la gestion côtière, mais .. Le GDDPC est une OSBL qui œuvre depuis 2000 dans le bassin versant et la ... et impacts sur les ressources en eau au

Burkina Faso : étude de cas du bassin.

Variabilité Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina Faso . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-economique. D'ou l'etude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbe. L'etude.

Pierre LADEVEZE, Aquifères superficiels et ressources profondes : le rôle des .. locales du changement climatique : pratiques et discours au fil de l'eau chez . de Boura en zone soudanienne du Burkina Faso, 2iE, Ouagadougou, 26 juin 2015. . de la variabilité hydro-climatique par la population du bassin versant de la.

2.1.11 Rôle de l'homme dans le changement climatique . .. Distribution des sensibilités des sols à l'érosion éolienne au Burkina Faso . .. (bassin du Nakanbé) Figure 3.9 : espaces de gestion des ressources en eau des bassins .. Les bassins versants et en particulier les berges des principaux cours d'eau et.

Variabilité Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina Faso: Changement Climati .. Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte . D'ou l'etude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbe.

18 sept. 2006 . Burkina Faso, une gestion des . Cela induit certains "changements globaux", notamment du climat, auxquels . Le réchauffement climatique n'est . gestion des ressources en eau et des .. moyenne de 11 % des débits d'étiage, avec une certaine variabilité en ... nent sur l'ensemble d'un bassin versant.

9 сеп 2016 . Eau et psychoses infantiles: expérimenter les limites, 978-613-1-56802-2, A travers deux cas cliniques, l'auteure revisite la théorie freudienne.

3.2.3 Variabilité et changement climatique. 23. 3.2.3.1 Pressions sur .. 7.2.2 : Cadre institutionnel de gestion des ressources en eau. 191 .. La Volta Blanche (Nakanbé au Burkina Faso) coule seulement pendant la saison pluvieuse avec un.

Changement climatique, atténuation et d'adaptation 2010-2011. 1(44). Thème : « la . ressources partagées (ressources en eau, ressources forestières).

16 janv. 2016 . 013397982 : Climat et bilans de l'eau en Tunisie : essai de . 183331265 : Bassin du lac Tchad Carte 6, Pluviométrie moyenne annuelle Map 6, .. de la problématique de l'eau à Mayotte [Microforme] : la ressource hydrique, .. de pluies au Burkina Faso dans un contexte de changement climatique et.

4.5 Seuils d'épandage pour l'adaptation au changement climatique. 38. 4.6 Revenus et .. mique pour la gestion de l'eau dans les vallées. Ils complètent les.

1 août 2011 . Association inter villageoise de Gestion des Ressources Naturelles .. concernées par les ressources biologiques au Burkina Faso eau du bassin de la Volta (Burkina Faso-Ghana-Togo) et diverses activités de .. Prairies, bassins versants, . d'adaptation au changement et à la variabilité climatiques.

Dr Moussa SANOU Consultant thématique « Changement climatique ». Adama NANA .. du Climat. GIRE. : Gestion Intégrée des Ressources en Eau. GTZ.

Le Plan d'Action pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PAGIRE) . Le Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique .. les bassins versants de la Comoé, du Nazinon, du Nakanbé et du Mouhoun. .. à la variabilité et aux changements climatiques (PANA du Burkina Faso),.

7 mai 2014 . Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est . Download Variabilité Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement . D'ou l'etude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbe.

Les terres, les ressources en eau, les ressources pastorales, et les ressources ... Difficulté du

changement de paradigme en matière de mise en ... large) restent très dépendantes de la variabilité des conditions agro-climatiques. .. (02) bassins versants principaux : le bassin versant du Nakanbé à l'Ouest et au Centre.

23 janv. 2013 . gestion des ressources humaines, comment financer de manière .. de l'eau. Ainsi, les impacts du changement climatique, l'ap- ... qui composent le Bassin Versant du Syndicat ... GIRE à l'échelle du Bassin du Nakanbé : . Burkina Faso. Bassin .. de l'eau” à la Réunion, une variabilité impor- tante des.

4.4 Plan d'action pour une gestion intégrée des ressources en eau. 55 .. avons analysé les transformations politiques de la GIRE au Burkina Faso. Ainsi . base du bassin versant, espace le plus adéquat pour gérer la ressource de façon .. changements climatiques imposeront au politique un changement de paradigme.

A. H. MAIGA Titre Insécurité alimentaire et variabilité climatique: Comment mieux . 2a : Impacts sur les ressources en eau Salle : Amphithéâtre Président : Dr. E. .. Dr. E. S. TRAORE Le réchauffement climatique : Gestion de K. S. Edjame l'eau . versant de Tougou (bassin supérieur du Nakanbé) au Nord du Burkina Faso.

données et informations relatives au bassin versant de la .. Programme National de Gestion des Terroirs .. Carte 3 : Zones climatiques du bassin de la volta au Burkina. 12 . dans les six pays riverains que sont le Bénin, le Burkina Faso, la Côte .. Le Nakanbé dispose de peu de ressources en eau souterraine, car étant.

Nakanbé. 276. 193. 83. Pour la réalisation de cette étude la méthodologie . Le Burkina Faso dispose, pour la gestion de l'environnement, de politiques . pour la santé et la sécurité publique, de réduire la ressource en eau, de ... La sécheresse chronique résultant de la variabilité et du changement climatique joue un rôle.

Booktopia has Variabilite Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina Faso . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un equilibre socio-economique. D'ou l'etude de cas du bassin versant draine par le fleuve Nakanbe.

L'adaptation au changement climatique: le défi de la gouvernance locale dans le . 1767) dans deux systèmes de bassins versants à l'Île-du-Prince-Édouard, Canada. . Variabilité climatique et impacts sur les ressources en eau au Burkina Faso: . La gestion communautaire de l'eau en Amazonie Bolivienne : le cas d'une.

plans et programmes nationaux sur les changements climatiques . .. Nakanbé et de la Comoé. 7. . du Burkina Faso (Mouhoun, Sud-Ouest, Comoé, et partie Est de Nakanbe). 12. .

mobilisation et gestion intégrée des ressources en eau ; .. gestion des bassins versants afin d'améliorer l'approvisionnement en eau (2),.

cette dynamique communautaire de gestion des ressources en eau. . de projet au sein du Programme de l'UICN au Burkina Faso. .. dent en gros aux bassins versants nationaux (Comoé Mouhoun Nakanbé, Niger), si on .. de l'ensemble des besoins, prise en compte de la variabilité et du changement climatique etc.).

Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte . D'ou l'etude de cas du bassin versant draine par le fleuve Nakanbe. . Variabilite Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina Faso: Changement Climati.

29 nov. 2016 . dans cinq (05) pays d'Afrique de l'Ouest dont le Burkina Faso. . l'adoption de l'approche gestion intégrée des ressources en eau. . d'intervention fait partie du sous bassin hydrographique de la Nouhao . résilience ou vulnérabilité aux effets du changement climatique, ont été retenus pour bénéficier de.

This chapter will present some case studies of collaborative action research projects on adaptation to climate change, erosion and sea level rise in.

7 mai 2014 . Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-économique. D'où l'étude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbe.

récurrentes, et variabilité y compris le degré de prise en compte des .. L'eau, ressource naturelle vitale subit les effets du changement climatique, ... Le bassin versant du Nakanbé sl.1 qui couvre 30 % du territoire renferme environ 30 % des.

BOKO M. (1). (1) Laboratoire Pierre Pagny Climat, Eau, Ecosystème et Développement . disponibilité des ressources en eau dans le bassin versant de l'Okpara. .. variabilité des hauteurs des précipitations. ... Ibrahim S., 2013 : Caractérisation des saisons de pluies au Burkina Faso dans un contexte de changement.

Variabilité Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina Faso. Changement climatique et gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Nakanbé.

23 mai 2015 . gestion pérenne des ressources en eau partout dans le Monde. . tion au changement climatique dans les bassins transfrontaliers, présenté durant ... l'intensité et la variabilité du change- ... de bassins versants et autres ... kina Faso, de la Côte-d'Ivoire, de la ... Gestion intégrée du Nakanbé au Burkina.

29 mai 2013 . contexte de changement climatique et évaluation des impacts . L'analyse de la variabilité pluviométrique future sur la période de . hydrologique de la partie sahélienne du bassin du Nakanbé au Burkina Faso (bassin versant . des ressources en eau sur le bassin avec un taux plus important de l'.

Edwige Botoni, Expert en Gestion des Ressources Naturelles. Amadou ... désertification et le changement climatique. C'est ainsi ... le plus long cours d'eau ouest-africain — prennent . hydrographique d'Afrique de l'Ouest, après le bassin ... chevauche les frontières du Bénin, du Burkina Faso et du Niger, la réserve.

7 mai 2014 . Au Burkina Faso, la disponibilité des ressources en eau est . Etre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, assurerait donc un équilibre socio-économique. D'où l'étude de cas du bassin versant drainé par le fleuve Nakanbe.

CCC Communication pour le changement de comportement . PAGIRE Plan d'action de gestion intégrée des ressources en eau. PANA Programme d'action national d'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques .. une diminution du volume d'eau annuel dans deux des quatre bassins versants du Burkina.

1 mai 2014 . Le Burkina Faso a ratifié la Convention de Ramsar le 27 octobre 1990 et en respect à ses . Gestion Intégrée des Ressources en Eau. MASA.

. CLIMATIQUES SUR. LES BASSINS VERSANTS DU NIGER ET . LA PROBLÉMATIQUE DE L'EAU AU SAHEL . Nécessaire pour une gestion optimale du système. – Souffre de . Burkina Faso. Eau per capita . RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES . modifier la variabilité . LES SCÉNARIOS DE CHANGEMENT.

1.1 - La variabilité et le changement climatique, vulnérabilité et adaptation. .. 1.5.2.1 -

Quelques techniques de gestion conservatoire de l'eau et des sols ... 12 .. Dans la perspective d'une meilleure utilisation des ressources en eau, .. eau. Le Burkina Faso est drainé par quatre grands bassins nationaux : le Nakanbe,.

en matière environnementale au Burkina Faso. . lois et règlements pertinents à la gestion durable des ressources naturelles et du cadre de vie ; .. Les impacts de ce changement climatique sont dus à des modèles irréguliers et imprévisibles des .. l'accès/ maîtrise de l'eau (bassins versants – ouvrages structurants) ;

26 Sep 2014 . Burkina Faso .. Département des Sciences de l'eau .. et changement climatique

(ed. by V. Dubreuil, O. Planchon, H. Quenol & V. Bonnardot), 433- 438. ... Variabilité et gestion des eaux de surface au Maroc. . climatiques sur les ressources hydriques du bassin versant de l'Ouergha (Rif – Maroc).

Variabilite Climatique Et Ressources En Eau Au Burkina Faso. Changement climatique et gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Nakanbé.

Session 1 : Introduction à la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) .. 15 : Quelques impacts du changement climatique sur les ressources en eau . AMBF : Association des Municipalités du Burkina Faso .. de tout le bassin versant, mais aussi au sein de .. et à la variabilité climatiques dans la gestion des.

27 août 2017 . Cette deuxième communication permet ainsi au Burkina Faso de tenir ses . sur l' Evolution du Climat GIRE : Gestion Intégrée des Ressources en Eau GRN . de la Variabilité Hydrologique et Impacts sur les Ressources en Eau . Burkina Faso Tableau 4 : Potentiel en eau de surface des bassins versants.

compétents dans le domaine du changement climatique au Burkina Faso, a considéré la . Plan d'Actions pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau . Analyse de la Variabilité Hydrologique et Impacts sur les Ressources .. que, dans tous les cas de figure, le bassin versant du Nakanbé est le plus vulnérable, suivi.

La discussion ciblait six thèmes généraux (changements climatiques, .. des communautés face au changement climatique : une expérience de gestion .. Thiombiano, A.N., 2011, Variabilité climatique et impacts sur les ressources en eau au Burkina Faso : étude de cas du bassin hydrographique du fleuve Nakanbé,.

I.11. Impacts du changement climatique sur la ressource en eau43 .

Caractéristiques morphométriques du bassin versant .

APPERCU GENERAL Plan de situation du sous bassin versant du Massili .. Elle illustre la dynamisation des instances de gestion des ressources en eau et l . 1 MAHRH/DGRE Etat des lieux des ressources en eau du bassin du Nakanbé 2 . de référence sur la sécurité en eau et la résilience au climat au Burkina Faso 3.

18 oct. 2011 . disponibilité des ressources en eau du bassin de l'Ouémé : .. Perceptions paysannes, stratégies d'adaptation dans la gestion des . Impact de la variabilité climatique sur les ressources en eau . plantes cultivées à Tougou, Nord du Burkina Faso, D BAMBARA [et ... Nakanbe River basin (Burkina Faso).

problématiques de la ressource en eau et de la modélisation hydrologique. .. modèle de ruissellement KINEROS2, a été appliqué au bassin versant d'Agoufou. Ce bassin .. Variabilité et changement climatique régionaux . . . noirs) pour des bassins a) du Sahel central (Burkina-Faso et du Niger) et b) du Sahel de l'ouest.

1 juin 2015 . la gestion, la prévision, la régionalisation et la quantification de cette ... Les conséquences du changement climatique à l'échelle mondiale ("Les ... Naturellement, la variabilité du climat est fréquemment évoquée ... Les ressources en eau du bassin versant de l'oued Mina (6 000 .. Bassin Du Nakanbé.

Les ressources et dépenses financières des villes (communes) Carte 2 : Zones climatiques du Burkina Faso . .. SAGEDECOM : Service d'Appui { la Gestion et au Développement des Communes ; AGEDECOL. SCADD .. Hydrographie : bassin versant du Mouhoun, principal cours d'eau le fleuve Mouhoun. Climat.

NEW Variabilite climatique et ressources en eau au Burkina Faso by Alida Nadège in . de ces ressources dans le contexte du changement climatique mondial actuel, . D'ou l'etude de cas du bassin versant draine par le fleuve Nakanbe. . climatiques. tre en mesure d'organiser la gestion durable de ces ressources dans.

31 mai 2010 . Plan d'actions pour la Réforme de la Gestion Budgétaire. PRS . Valorisation des

ressources en eau de l'Ouest du Burkina Faso .. sortie du territoire pour les parties des bassins versants sur le . se trouve dans le bassin du Nakanbé. .. adaptation au changement climatique en matière d'établissements.

L'étude de la mise en œuvre du PANA au Burkina Faso confirme la plupart des ... Sa définition des changements climatiques reprend la distinction entre la variabilité . accès à l'eau, infrastructure, santé humaine, gestion des ressources naturelles,. Les CC .. de l'évolution de l'occupation des sols des bassins versants.

24 nov. 2009 . Il est tombé à Ouagadougou 263 mm d'eau en seulement 12 heures le 1er septembre 2009. . Le point focal changement climatique du Burkina Faso, Bobodo Blaise . dans les bassins versants des fleuves Mouhoun, du Béli et du Nakambé, afin . Chaque village du projet devra bénéficier des ressources.

Обложка Changement climatique et agriculture : cas de l'Est ivoirien . Обложка Variabilité climatique et ressources en eau au Burkina Faso . Changement climatique et gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Nakanbé.

DGAEM – Service des Ressources en Eau. Conduite par : . BURKINA FASO . COMITE DE BASSIN . Description du bassin hydrographique du Sourou . .. Climatiques . que sont la variabilité climatique, l'accroissement de la demande, la . Pour faire face à ces préoccupations, une meilleure gestion des ressources en.

10 mars 2016 . 14 h 30 - 16 h : table ronde sur le changement climatique ... Au-delà de la remise en cause de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau et de ... citoyens autour d'une maquette de bassin versant ou de l'initiative « jardiner ... avec l'agence de l'eau du Nakanbé au Burkina Faso, avec une.

Variabilité climatique et ressources en eau au Burkina Faso: Changement climatique et gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Nakanbé.

30 janv. 2002 . des précipitations annuelles de 500 à 850 mm, la zone climatique . La seule ressource importante en eau de la République du Niger est le ... Burkina Faso: - Barrage de Bagré: Le barrage de Bagré sur le fleuve Nakanbé, dans le bassin versant du Volta, est un projet à buts multiples qui comprend un.

17 juil. 2012 . Je tiens à remercier mon tuteur et directeur d'ANTEA Burkina Faso Monsieur Jean- . GIRE : Gestion Intégrée des Ressources en Eau . Caractéristiques naturelles : climat, géologie, ressources en eau Un bassin versant est un territoire géographique spatial qui concoure ... grande variabilité spatiale.

SITUATION DES RESSOURCES EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES .. Irrégularité et mauvaise répartition de la pluviométrie du au changement climatique ... L'espace de gestion de l'Agence de l'Eau du Nakanbé s'étend sur plus de ... Locaux de l'Eau (CLE) dans les bassins versants nationaux du Burkina Faso.

